

PHYMATA FORTIFICATA Herrich-Schaeffer. — Santa-Cruz de la Sierra (d'Orbigny, 1834); capitainerie des Mines (Brésil); Minas Geraes à Goyaz (de Castelnau, 1847); Cuba, Cayenne (coll. G. Fallou).

PHYMATA INTEGRATA Westwood. — Type : Patrie inconnue.

PHYMATA LACINIATA Handlirsch (*loc. cit.*, p. 158). — Type : San-Carlos (Colombie) (Steinheil, 1874).

PHYMATA MACULIPENNIS Handlirsch (*loc. cit.*, p. 158). — Type Brésil (coll. G. Fallou).

PHYMATA MONSTROSA Fabricius. — Montpellier (Hérault) (Chabrier, 1834, coll. Guérin-Méneville); Hyères (Var) (Finot, 1896); Alger (H. Lucas, 1849); Tanger (Favier, 1857 et 1859); Tlemcen (coll. G. Fallou).

PHYMATA RETICULATA Handlirsch. (*loc. cit.*, p. 152). — Type : Bogota (Lœvy, 1850).

PHYMATA SCABROSA Handlirsch (*loc. cit.*, p. 177). — Type : Brésil (coll. G. Fallou); Llanos du Venezuela (F. Geay, 1896).

ARADIDES NOUVEAUX,

PAR E. BERGROTH.

Cinyphus subtruncatus n. sp.

Subtriangularis, niger vel fusco-niger, inæqualiter concoloriter adpresse squamulosus, rostro et tibiis interdum obscure luteis. Caput latitudine evidenter longius, processu apicali medium articuli primi antennarum attingente vel paulum superante, apice plus minusve profunde inciso, spinis antenniferis levissime divaricatis, parte postoculari subrectangulata, antennis capite fere duplo longioribus, articulo primo piloso, secundo primo sat multo brevior, tertio primo paulo brevior, quarto secundo paulo brevior. Pronotum medio capite paulo brevius, lobo antico e basi apicem versus leviter dilatato, angulis apicalibus nonnihil prominulis, plerumque bifidis, lobo postico antico sat multo latiore. Hemelytra (♂) basim segmenti sexti dorsalis superantia, corio scutello multo longiore, margine apicali intus sinuato, membrana fusco-cinerea, venis nigris. Abdomen et basi sua fere usque ad apicem segmenti quinti dilatatum, margine laterali inter apicem segmenti secundi et medium segmenti quinti late leviter sinuato, angulis apicalibus segmentorum 1-4 prominulis, segmento sexto late subtruncato, margine ejus libero fere in medio lobulo parvo instructo, ventre punctulato, segmento secundo genitali maris superne intra marginem apicalem impresso. Long. ♂ 10 mm.

C. emarginato Stål structura pronoti similis, sed structura abdominis divergens.

Venezuela (Musée de Vienne). Au Musée de Paris se trouve une larve, qui paraît appartenir à cette espèce.

Brachyrrhynchus Bouvieri n. sp.

Oblongo-ovatus, fuscus, parce palido-granulatus, segmentis connexivi fascia apicali flava intus plus minusve dilatata ornatis. Caput latitudine longius, processu apicali apicem versus parallelo, apice vix inciso, spinis antenniferis divaricatis, antennis capite plus quam dimidio longioribus, graciliusculis, ferrugineis, apice articuli secundi et tertii quartoque toto fuscis, articulo primo apicem capitis sat longe superante, secundo primo brevior, apicem versus nonnihil incrassato, tertio primo longiore, apicem versus levissime incrassato, quarto secundo brevior, dentibus postocularibus oculos haud superantibus, rostro apicem prosterni distincte superante. Pronotum latitudine circiter duplo latius, basi late leviter sinuata, lateribus inæqualiter crenatis vel erosis, ante medium profunde fere rectangulariter sinuatis, lobo antico postico multo angustiore, angulis apicalibus breviter lobatopunctis, oblique truncatis. Scutellum ad angulos basales tuberculo majusculo flavo instructum. Hemelytra basim (♀) vel medium (♂) segmenti sexti dorsalis paulum superantia, corio medium segmenti secundi connexivi superante, vena exteriori gravis nonnullis majusculis obsita, margine costali basim versus crenato, margine apicali intus leviter sinuato, membrana livida, venis fuscis. Abdomen lateribus subæqualiter rotundatum, angulis apicalibus segmentorum leviter prominulis, angulo apicali segmenti sexti sublobulato. Pedes obscure ferruginei, annulo subapicali femorum, subbasali et apicali tibiæ fuscis, coxis et annulo angusto apicali femorum flavidis. Long. ♂ 8-8, 6 mm., ♀ 9,8-10 mm.

B. abdominali Stål affinis, sed angustior, magis granulatus, processu apicali capitis vix inciso, articulo primo antennarum longiore, lobo antico pronoti multo angustiore, antennis et pedibus annulatis optime distinctus.

Columbia (Mus. Paris).

Brachyrrhynchus Handlirschi n. sp.

Ovatus, opacus, ochreo-argillaceus, antennis et pedibus fusco-nigris, connexivo hic et illic præsertim ad angulos basales segmentorum fusco-maculato, rostro testaceo. Caput latitudine evidenter longius, transversim rugulosum, basi levissime rotundatum, processu apicali medium articuli primi antennarum attingente, apice inciso, spinis antenniferis leviter divaricatis, antennis capite duplo longioribus, subglabris, articulo secundo primo multo brevior, tertio primo subæquilongus, quarto secundo evidenter brevior, dentibus postocularibus ab oculis nonnihil distantibus, minutis, oculos haud superantibus. Pronotum basi late leviter sinuatum, lateribus paulo ante medium obtusangulariter sinuatis, lobo antico e basi antrorsum levissime angustato, capite duplo latiore, apice annulo collari distincto et utrinque juxta hunc lobulo parvo instructo, angulis apicalibus suboblique truncatulis, lobo postico antico latiore, dense sat fortiter granulato. Scutellum transversim rugulosum. Hemelytra basim segmenti sexti dorsalis paulum superantia, coxis basim segmenti secundi connexivi sat longe superante, margine apicali intus late sinuato, membrana subfuscescenti-hyalina, venis fuscis. Abdomen pronoto latius, angulis apicalibus segmentorum obtusiuscule levissime prominulis, connexivo et ventre punctulatis, segmentis hujus (sexto excepto) macula media apicali ovali subimpressa lævigata rufescente præditis, segmento sexto ventrali maris medio rufescente. Long. ♂ 9,4-10,4 mm., ♀ 10,6 mm.

Isthmus panamensis (Paya in Darien) et Cayenne (Musée de Paris);
Brasilia (Musée de Vienne).

Species insignis, cum alia vix comparanda.

***Neuroctenus longulus* n. sp.**

Elongatus, subparallelus, opacus, piceo-niger. Caput latitudine paululum longius, processu apicali apice inciso, spinis antenniferis brevibus, extus subparallelis, dentibus postocularibus obsoletis, antennis capite circiter dimidio longioribus, articulo primo apicem capitis sat longe superante, secundo primo paulo brevior, tertio primo subæquilongo, quarto secundo æquilongo. Pronotum antrosum angustatum, lateribus ante medium haud vel levissime sinuatis, angulis apicalibus obtusis, vix prominulis. Scutellum apice obtusum, disco plano. Hemylytra (♀) apicem segmenti quinti dorsalis subattingentia, corio scutello longiore, basim segmenti secundi connexivi attingente, angulo apicali acuto, margine apicali levissime bisinuato, membrana subfusca, nitida, dense nigrovenosa, basi pallescente. Abdomen subtus convexusculum, segmento quinto ventrali (♀) ante valvula genitales leviter bisinuato. Long. ♀ 7,8-8 mm., lat. 2,8 mm.

Cayenne (Mus. Paris).

N. litigioso Stål subaffinis, sed statura parallela mox distinctus.

DESCRIPTION D'UNE ESPÈCE NOUVELLE DE NOTONECTIDE (HÉMIPTÈRES)
DE LA COLLECTION DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS,

PAR G. W. KIRKALDY.

***Enithares Martini* n. sp.**

ENITHARES SINICA, coll. Fallou, Mus. Paris (*nec* Stål).

E. BIIMPRESSA, coll. Signoret, Mus. Vienne (*nec* Uhler).

Tête assez courte, notocephalon étroit, vertex deux fois aussi large que le synthlipsis, largeur de l'œil un peu plus grande que celle du vertex. Largeur du pronotum environ trois fois aussi grande que sa longueur, bord postérieur presque droit, bord postéro-latéral assez accentué.

Tibias antérieurs un tiers plus longs que les tarse, premier article tarsal moitié plus long que le deuxième, qui est subégale aux ongles; l'ongle extérieur un peu plus long que l'ongle intérieur. Tibias intermédiaires moitié plus longs que les tarse; premier article tarsal $\frac{2}{5}$ plus long que le deuxième; l'ongle extérieur un peu plus long que l'ongle intérieur. Fémurs postérieurs sans éperon. Front suffusé de belle rose; couleur générale du corps comme dans les autres espèces de ce genre, hémélytres grisâtres, semi-transparentes, sutures largement foncées. Longueur, 8-9 millimètres; largeur, 3-5 millimètres.